

Konferencja
współpraca państwa, jednostek samorządu terytorialnego i
przedsiębiorców przy realizacji nowych projektów
górnictw i energetycznych
Sejm, 28 listopada, 2016

POROZUMIENIE PARYSKIE WS. KLIMATU –
SZANSE ROZWOJOWE DLA SPOŁECZNOŚCI
LOKALNYCH I SAMORZĄDÓW

Amb. Krzysztof Paturej
Międzynarodowe Centrum Bezpieczeństwa Chemicznego
(ICCSS) w Warszawie

Miasta zużywają 75% światowych zasobów naturalnych, 80% światowego zaopatrzenia w energię oraz emitują blisko 75% światowej emisji dwutlenku węgla.

Te liczby wyraźne wskazują wiodącą rolę, jaką miasta i regiony mogą i powinny odegrać w ochronie klimatu.

Ochrona klimatu - filarem rozwoju gospodarczego świata i motorem zrównoważonego rozwoju miast

- Porozumienie paryskie z 2015 roku ws. klimatu weszło w życie w dniu 4-go listopada br.
- Powstaje ogólnoświatowy plan działania na rzecz gospodarki niskoemisyjnej - początek tworzenia zielonej globalnej architektury gospodarczej, która powstaje w miastach.
- Skuteczność wysiłków na rzecz ograniczenia zmian klimatu i redukcji emisji dwutlenku węgla jest funkcją zrównoważonego rozwoju miast w zakresie redukcji zużycia energii, ochrony środowiska i rozwoju zielonej gospodarki.

Porozumienie paryskie – polskie zobowiązania i strategia

- Podobnie jak wszystkie państwa, rozwinięte i rozwijające się, Polska zobowiązała się do działań zmniejszające emisje gazów cieplarnianych.
- Polska droga do redukcji CO₂ będzie realizowana poprzez wprowadzanie nowych technologii, zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii w bilansie energetycznym, takich jak geotermia czy drewno energetyczne, i przy uwzględnieniu pochłaniania CO₂ przez lasy.

Polska strategia wobec paliw kopalnych powinna:

- chronić prawo do wykorzystania własnych zasobów i gwarantować niezależność energetyczną;
- wspierać zachowanie prawa do wykorzystania własnych zasobów bez restrykcyjnej polityki kosztowej;
- rozwijając alternatywne źródła energii w tym odnawialne źródła energii (OZE) i energetykę prosumencka.

Porozumienie paryskie i paliwa kopalne

- Porozumienie nie wprowadza ograniczeń w wykorzystywaniu paliw kopalnych w drugiej połowie wieku;
- W drugiej połowie wieku powinniśmy osiągnąć równowagę między emisjami gazów cieplarnianych, których wiodącym źródłem jest spalanie paliw kopalnych, a ich pochłanianiem, m.in. przez lasy.
- Wzrost emisji dwutlenku węgla może być rekompensowany przez zwiększone pochłanianie, m.in. przez wzrost zalesiania.

Energetyka oparta na węglu nie została odrzucona, a wykorzystanie paliw kopalnych nie jest sprzeczne z ochroną klimatu i realizacją gospodarki nisko-emisyjnej.

Porozumienie paryskie – zaproszenie społeczności lokalnych i samorządów do współpracy

Umowa paryska zaprasza miasta, społeczności lokalne i przemysł do:

- zwiększenia wysiłków i wspieranie działań w celu ograniczenia emisji dwutlenku węgla;
- budowanie odporności emitują na negatywne skutki zmian klimatu;
- rozwoju i promowania współpracy lokalnej, regionalnej i międzynarodowej.

Porozumienie paryskie – zalecenia dla społeczności lokalnych i samorządów

- Należy wykorzystać krajowe i międzynarodowe fundusze w ramach porozumienia paryskiego na wdrażanie polskich inwestycji i technologii niskiej emisji i ochrony środowiska w obszarach miejskich i wiejskich;
- Samorządy i społeczności lokalne powinny aktywnie włączyć się w prace ciał ONZ i inicjatyw międzynarodowych na rzecz wdrażania zrównoważonego rozwoju i korzystać z generowanych w ich ramach rozwiązań, jako elementu wdrażania polityki klimatycznej;
- Samorządy i społeczności lokalne powinny wspierać przyjazne otoczenie bezpieczeństwa chemicznego i ekologicznego w działalności górnictwa węglowego i energetyki, w wymiarze krajowym. Wymaga to promocji podejścia, zgodnie z którym zwiększanie norm w zakresie bezpieczeństwa i ochrony środowiska, a także redukcji emisji CO₂, jest ściśle związane z możliwościami inwestycyjnymi, bez narażania interesu społecznego i podstawowych interesów gospodarki.



Międzynarodowe Centrum Bezpieczeństwa Chemicznego (ICCSSL)

Wspólnie pracujemy w umacnianiu bezpieczeństwa chemicznego

ICCSSL - międzynarodowa platforma współpracy w pokojowym wykorzystaniu chemii i rozwoju bezpieczeństwa chemicznego i ekologicznego;

ICCSSL - pierwszy tego typu podmiot międzynarodowy, który oferuje całościowe podejście do zagadnień bezpieczeństwa chemicznego i ochrony przed zagrożeniami dotyczącymi chemikaliów na wszystkich etapach ich wytwarzania, transportu, przesyłania, składowania i użycia;

ICCSSL - promuje współpracę i koordynację działań wszystkich interesariuszy w rozwoju bezpieczeństwa chemicznego i ekologicznego w obszarach chemia-środowisko-energia.

Dziękuję

Amb. Krzysztof Paturej
Międzynarodowe Centrum
Bezpieczeństwa Chemicznego (ICCSS)

k.paturej@iccsm.eu

Tel. 0514747999